

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА ФИЗИКИ

[vk.com/club152685050](https://vk.com/club152685050)

[vk.com/id446425943](https://vk.com/id446425943)

ОТЧЕТ  
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

д-тор физ-мат наук, проф.  
\_\_\_\_\_  
должность, уч. степень, звание

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

Е.В. Рутков  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА

по курсу: ФИЗИКА

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2018

## 1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Определение момента инерции маятника Максвелла.

## 2 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

### 2.1 Описание лабораторной установки

Внешний вид лабораторной установки показан на рисунке 1. На вертикальной стойке крепятся два кронштейна. Верхний неподвижный кронштейн снабжен воротком 1 для крепления и регулировки бифилярного подвеса, электромагнитом 2 для фиксации маятника в верхнем положении и фотодатчиком 3, включающий секундомер. На подвижном кронштейне закреплен фотодатчик 4, выключающий секундомер. Шкала секундомера 5 вынесена на лицевую панель прибора. Кнопка «Сеть» включает питание установки, кнопка «Сброс» обнуляет показания секундомера. При нажатии на кнопку «Пуск» отключается электромагнит, и маятник приходит в движение. Массу и момент инерции маятника можно менять при помощи сменных колец, надеваемых на диск. Высота падения определяется по шкале, нанесенной на вертикальной стойке.

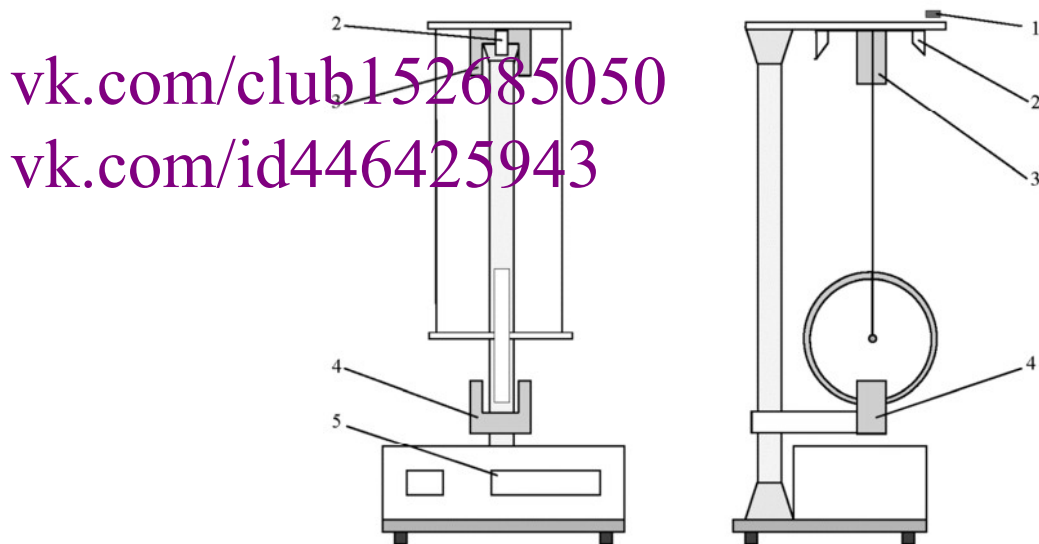


Рисунок 1 – Общий вид лабораторной установки

### 2.2 Параметры установки:

- радиус оси:  $r = 5 \text{ мм}$
- радиус нити:  $r_n = 0,6 \text{ мм}$
- радиус диска:  $R_1 = 42,5 \text{ мм}$

– радиус кольца:  $R_2 = 52,5$  мм

– масса диска:  $m_D = 33$  г

– масса кольца:  $m_K = 390$  г

### 2.3 Параметры приборов

Параметры приборов, использованных в установке приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Параметры приборов

№	Название	Предел измерения	ЦД	Класс точности	Сист. погр.
1	Линейка	440 мм	1 мм	0,5	2 мм
2	Секундомер	99,999 с	0,001 с	1	0,001 с

### 3 РАБОЧИЕ ФОРМУЛЫ

Вычисление теоретического значения момента инерции маятника Максвелла производится по формуле (1), расчет момента инерции по экспериментальным данным производится по формуле (3).

$$I = \frac{1}{2} (m_D R_1^2 + m_K (R_1^2 + R_2^2)), \quad (1)$$

где  $I$  – момент инерции системы,  $\text{кг} \times \text{м}^2$ ;

$m_D$  – масса диска;

$m_K$  – масса кольца;

$R_1$  – радиус диска ( $42,5 \times 10^{-3}$  м);

$R_2$  – радиус кольца ( $52,5 \times 10^{-3}$  м).

$$I = m (r + r_n)^2 \left( \frac{g t^2}{2 h_0} - 1 \right), \quad (2)$$

где  $m$  – масса системы;

$r$  – радиус маятника;

$r_n$  – радиус нити подвеса маятника;

$t$  – время падения маятника от точки подвеса.

$h_0$  – начальная высота падения маятника.

[vk.com/club152685050](https://vk.com/club152685050)  
[vk.com/id446425943](https://vk.com/id446425943)

## 4 РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ И ВЫЧИСЛЕНИЙ

### 4.1 Результаты измерений

Результаты измерений приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Результаты измерений

Опы т	Время падения маятника, с	
	$h_0 = 0,3$ м	$h_0 = 0,2$ м
1	1,783	1,415
2	1,794	1,426
3	1,789	1,416
4	1,788	1,424
5	1,794	1,452
6	1,795	1,415
7	1,8	1,414
8	1,799	1,42
9	1,8	1,411
10	1,792	1,427

### 4.2 Результаты вычислений

Результат расчета практических значений момента инерции маятника Максвелла представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Практические значения момента инерции маятника

Опы т	Момент инерции маятника, $I, \times 10^{-2}$ кг $\times$ м <sup>2</sup>	
	$h_0 = 0,3$ м	$h_0 = 0,2$ м
1	6,09	6,05
2	6,16	6,15
3	6,13	6,06
4	6,12	6,13
5	6,16	6,38
6	6,17	6,05
7	6,21	6,04
8	6,2	6,1
9	6,21	6,02
10	6,15	6,16

Исходя из данных таблицы 3, среднеквадратичное значение момента инерции маятника Максвелла равно:  $6,16 \times 10^{-2}$  кг $\times$ м<sup>2</sup>;

Теоретическое значение момента инерции равняется:  $6,09 \times 10^{-2}$  кг $\times$ м<sup>2</sup>;

## 5 ПРИМЕРЫ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Пример вычисления практического значения момента инерции:

$$I = m(r + r_n)^2 \left( \frac{gt^2}{2h_0} - 1 \right) = 0,423 ((52,5 + 0,6) \times 10^{-3})^2 \left( \frac{9,82 \times 1,783^2}{2 \times 0,3} - 1 \right) = 6,09 \times 10^{-2}$$

кг $\times$ м<sup>2</sup>.

Вычисление теоретического значения момента инерции:

$$I = \frac{1}{2} (0,033 \times 0,0425 + 0,39 (0,0425^2 + 0,0525^2)) = 6,091 \times 10^{-2} \text{ кг} \times \text{м}^2.$$

## 6 ВЫЧИСЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ

Относительная погрешность момента инерции:

$$\varepsilon_{\text{отн}} = \frac{|I_{\text{теор}} - I_{\text{ср}}|}{I_{\text{теор}}} \times 100\% = \frac{|6,16 - 6,09|}{6,09} \times 100\% = 1,15\%$$

## 7 ВЫВОД ПО ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЕ

В процессе выполнения лабораторной работы был практически определен момент инерции маятника Максвелла массой 0,423 кг, равный  $6,16 \pm 0,07 \times 10^{-2} \text{ кг} \times \text{м}^2$ .

Экспериментально было доказано, что момент инерции маятника не зависит от начальной высоты падения маятника, так как значения времени и высоты (2) компенсируют друг друга из-за постоянного значения ускорения.

## Лабораторная работа № 3

### МАЯТНИК МАКСВЕЛЛА

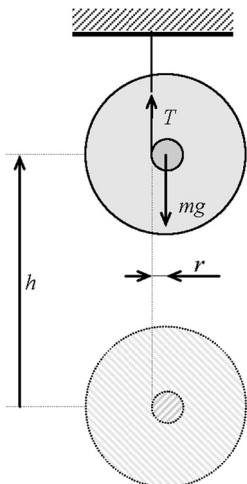
*Цель работы:* определение момента инерции маятника Максвелла.

#### Теоретические сведения

Маятник Максвелла (рис. 3.1) представляет собой диск, жестко насаженный на стержень и подвешенный на двух параллельных нерастяжимых нитях. Намотав нити на стержень, можно сообщить маятнику потенциальную энергию относительно его нижнего положения. Если маятник отпустить из верхнего положения, то, вращаясь, он начнет падать. Учитывая, что на маятник действуют только консервативные силы (сила тяжести и сила натяжения нитей), закон сохранения его механической энергии можно записать в виде:

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}I\omega^2 + mgh = mgh_0, \quad (3.1)$$

где  $h_0$  – начальная высота маятника, определяющая его полную энергию;  $h$  – текущая высота;  $m$  – масса маятника;  $I$  – момент инерции маятника относительно его оси;  $\omega$  – угловая скорость вращения относительно этой оси;  $v$  – скорость центра масс;  $g$  – ускорение свободного падения. Начало отсчета поместим в нижней точке.



Радиус-вектор  $\vec{h}$ , проведенный из этой точки в центр масс маятника, будет направлен вертикально вверх. Поскольку ускорение свободного падения направлено вертикально вниз, произведение скалярных величин можно заменить скалярным произведением векторов

Рис. 3.1. Маятник Максвелла

$$mgh = -m\vec{g} \cdot \vec{h}.$$

Известно также, что  $\omega^2 = (\upsilon/r)^2$ , где  $r$  – радиус стержня, и что  $\upsilon^2 = \vec{\upsilon} \cdot \vec{\upsilon}$ . С учетом сделанных замечаний (3.1) переписывается в виде

$$\frac{1}{2}m\vec{\upsilon} \cdot \vec{\upsilon} + \frac{I}{2r^2}\vec{\upsilon} \cdot \vec{\upsilon} - m\vec{g} \cdot \vec{h} = m\vec{g} \cdot \vec{h}_0. \quad (3.2)$$

Дифференцируем получившееся уравнение по времени и получаем

$$m\vec{\upsilon} \frac{d\vec{\upsilon}}{dt} + \frac{I}{r^2}\vec{\upsilon} \frac{d\vec{\upsilon}}{dt} - m\vec{g} \frac{d\vec{h}}{dt} = 0. \quad (3.3)$$

Учитывая, что  $\frac{d\vec{h}}{dt} = \vec{\upsilon}$ ,  $\frac{d\vec{\upsilon}}{dt} = \vec{a}$ , где  $\vec{a}$  – ускорение центра масс, перепишем уравнение (3.3) в виде

$$mr^2\vec{\upsilon} \cdot \vec{a} + I\vec{\upsilon} \cdot \vec{a} = mr^2\vec{\upsilon} \cdot \vec{g}. \quad (3.4)$$

Все векторы в (3.4) направлены одинаково, поэтому перейдем от скалярных произведений к произведениям длин векторов. Делим все члены уравнения на модуль скорости и получаем  $mr^2a + Ia = mr^2g$ , или

$$I = mr^2(g/a - 1). \quad (3.5)$$

Поскольку величины  $I$ ,  $m$  и  $r$  для маятника Максвелла постоянны, ускорение маятника будет тоже постоянным. Найти его можно, измерив время падения  $t$  с высоты  $h_0$

$$a = \frac{2h_0}{t^2}. \quad (3.6)$$

Подставив (3.6) в (3.5), получим выражение для вычисления момента инерции маятника Максвелла

$$I = mr^2 \left( \frac{gt^2}{2h_0} - 1 \right). \quad (3.7)$$

В этой формуле не учтена толщина нити, которая наматывается на ось маятника. В реальных условиях ее нужно обязательно учитывать. На рис. 3.2 показано, что сила натяжения  $T$  приложена



не краю шкива, а к середине нити. Поэтому, радиус шкива  $r$  следует заменить суммой  $r + r_{\text{н}}$ , где  $r_{\text{н}}$  – радиус нити.

$$I = m(r + r_{\text{н}})^2 \left( \frac{gt^2}{2h_0} - 1 \right). \quad (3.8)$$

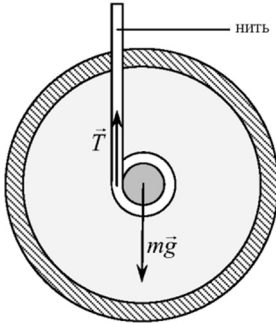


Рис. 3.2. Точки приложения сил

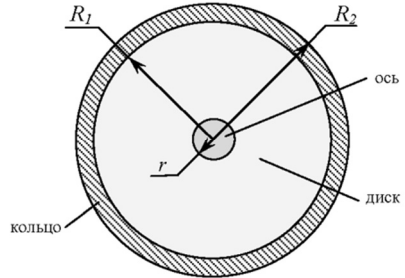


Рис. 3.3. Размеры элементов маятника

Маятник Максвелла (рис. 3.3) состоит из трех элементов: оси вращения, диска и кольца. Поэтому его момент инерции складывается из моментов инерции этих трех элементов:

$$I = I_0 + I_D + I_K. \quad (3.9)$$

Момент инерции оси ввиду его малости учитывать не будем. Моменты инерции диска и кольца можно найти по формулам:

$$I_D = \frac{m_D R_D^2}{2}; \quad I_K = \frac{m_K}{2} (R_{K1}^2 + R_{K2}^2). \quad (3.10)$$

Принимая во внимание, что  $R_{K1} = R_D = R_1$ , а  $R_{K2} = R_2$ , получаем теоретическое выражение для момента инерции маятника Максвелла

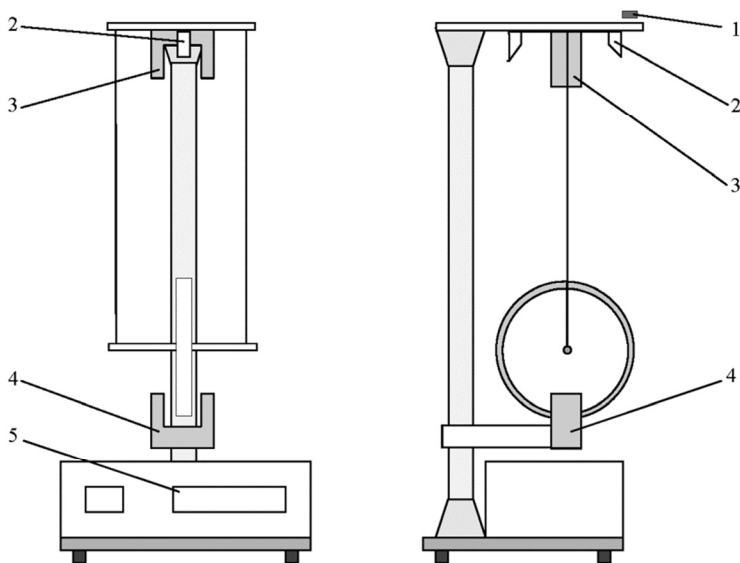
$$I = \frac{1}{2} \left( m_D R_1^2 + m_K (R_1^2 + R_2^2) \right). \quad (3.11)$$

### *Лабораторная установка*

Внешний вид лабораторной установки показан на рис. 3.4. На вертикальной стойке крепятся два кронштейна. Верхний неподвижный кронштейн снабжен воротком 1 для крепления и регулировки бифилярного подвеса, электромагнитом 2 для фиксации маятника в верхнем положении и фотодатчиком 3, включающий секундомер. На подвижном кронштейне закреплен фотодатчик 4, выключающий секундомер. Шкала секундомера 5 вынесена на лицевую панель прибора.

Кнопка “Сеть” включает питание установки, кнопка “Сброс” обнуляет показания секундомера. При нажатии на кнопку “Пуск” отключается электромагнит, и маятник приходит в движение.

Массу и момент инерции маятника можно менять при помощи сменных колец, надеваемых на диск. Длина нити должна быть такой, чтобы нижняя кромка маятника была на 1–2 мм ниже оптической оси нижнего фотодатчика. Ось маятника должна быть горизонтальной. Длина нити (высота падения) определяется по шкале, нанесенной на вертикальной стойке.



*Рис. 3.4. Внешний вид лабораторной установки*

Параметры установки:

радиус оси – 5 мм,

радиус нити – 0,6 мм,

радиус диска –  $R_1 = 42,5$  мм,

внешний радиус кольца –  $R_2 = 52,5$  мм.

Значения остальных параметров указаны на элементах маятника.

### ***Задания и порядок их выполнения***

**Задание 1.** Экспериментальное определение момента инерции маятника Максвелла (стандартный опыт).

Провести измерение времени падения маятника не менее 10 раз. Вычислить среднее время падения, а по нему при помощи формулы (3.8) момент инерции. Провести стандартную обработку результатов измерений. Погрешность измерения высоты принять равной  $\theta_h = 2$  мм, погрешность измерения времени  $\theta_t = 0,001$  с.

**Внимание!** При проведении опыта нужно следить за тем, чтобы нить наматывалась на ось аккуратно в один слой. Опыты, в которых это условие не соблюдается, в дальнейшем не учитывать.

*Описанная выше процедура является стандартным опытом в данной работе. Ее нужно провести для маятника с каждым из сменных колец.*

**Задание 2.** Исследование зависимости момента инерции маятника Максвелла от высоты, с которой происходит его падение.

Для указанного преподавателем кольца провести стандартный опыт для трех разных высот  $h$ . Экспериментально убедиться в том, что момент инерции маятника не зависит от начальной высоты, и в отчете объяснить, почему. Получить среднее значение момента инерции маятника по результатам трех серий, проведенных при разных высотах.

*При проведении математической обработки результатов измерений в первом и втором заданиях нужно исходить из того, что момент инерции является случайной величиной.*

*Задание 3.* Теоретический расчет момента инерции маятника Максвелла.

По формулам (3.10), (3.11) вычислить моменты инерции диска, колец и маятника в целом во всех случаях. Сравнить расчетные значения с измеренными и объяснить расхождения, если они возникнут.

### ***Контрольные вопросы***

1. Что называется моментом инерции абсолютно твердого тела?
2. Чему равны моменты инерции диска и кольца?
3. Чему равна кинетическая энергия абсолютно твердого тела?
4. Запишите закон сохранения энергии для маятника Максвелла.
5. Является ли падение маятника равноускоренным?
6. Почему, опустившись до нижней точки, маятник снова начинает подниматься вверх?
7. Какая энергия маятника больше – кинетическая поступательного движения или кинетическая вращения? (При ответе на этот вопрос воспользоваться полученным значением момента инерции маятника и известным значением радиуса оси маятника.)
8. Как зависит время падения маятника Максвелла от его массы?
9. Как изменится время падения, если маятник выполнить из менее плотного, чем сталь материала (например, алюминия)?